Utility Model Application Laid-Open (KOKAI) No. 56-95330
Title of utility model

Gas cooling equipment

What is claimed is:

1. A gas cooling equipment for cooling high temperature gas to lower the high temperature by evaporation heat which is generated by jetting a cooling liquid medium from a nozzle into the high temperature gas, characterized in that a check window for checking the jetting condition of nozzle is provided, and there are provided in the check window a one-touch detachable glass plate and a gate for preventing the glass plate from dirt and damage by dusts.

Brief explanation of drawings:

Fig 1 shows an illustrative cross sectional view of one embodiment of the present invention. Fig. 2 is a cross sectional view of check window.

### Explanation of reference number:

2: Nozzle

11: Check window

4: Glass plate

5: Gate

Fig. 1

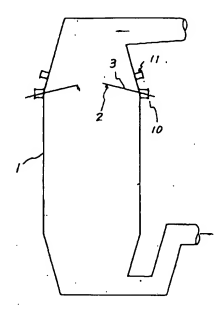
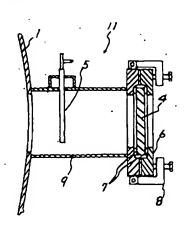


Fig. 2



## 母 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出顧公開

# ⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭56-95330

<b>(1)</b>	Int,	C	l. <b>B</b>
В	01	J	19/00
			19/26

F 28 C 1/00

庁内整理番号 663,9-4G 6639-4G ②公開 昭和56年(1981)7月29日

6639—4G 8013—3L

審査請求 未請求

(全 1.頁)

### ②ガス冷却装置

②买

颂 昭54—175686

**②**出

頤 昭54(1979)12月19日

砂考 案 者 原勇

神戸市兵庫区和田崎町一丁目1

番1号三菱重工業株式会社神戸 造船所内

の出 順 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号

の代 理 人 弁理士 坂間暁

外2名

#### 砂実用新森登録請求の範囲

高温ガス中にノズルから冷却液を噴射し、その 気化熱を利用して該高温ガスを減温するようにし たガス冷却装置において、該ノズルの噴霧状態を 確認するための点検窓を取り付け、該点検窓にワ ンクツチで習脱可能なガラス板と、このガラス板 のグストによる汚れ又は損傷を防止するためのゲ

ートを取り付けたことを特徴とするガス冷却装置。 図面の簡単な説明

第1図は本考案の1実施例の略示的斯面図、第 2図は点検窓の断面図である。

ノズル……2、点検窓……11、ガラス板…… 4、ゲート……5。

